



## Техническая информация : **Thermalimide E RCBS**

### Описание

**Thermalimide E RCBS**- это высокотемпературная разделительная пленка с двухсторонним покрытием для температур до 405°C.

**Thermalimide E RCBS**- это идеальная разделительная пленка используемая для процесса формовки термопластичных и прочих материалов при высокотемпературных процессах.

### Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	Полиимид	
Максимальное удлинение	85 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	240 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	405 °С	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	АТР-5034
Избегать материалы	Ни один не известен	
Удельный вес	27,7 м <sup>2</sup> /кг/25,4 мкм	
Цвет	Янтарный	

### Размеры

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,002 дюйма (50 μm)	40 дюймов (1,02м)	255 футов (78 м)	5,8 кг	SHT
0,002 дюйма (50 μm)	60 дюймов (1,52 м)	255 футов (78 м)	8,6 кг	SHT

### Примечания

- Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует провести тест перед использованием.
- Другие размеры доступны по спецзаказу. Более подробную информацию можно получить в представительстве компании.

\*SHT = листовая, CF = сложенная пополам, LFT = плоскосмотанная рукавная плёнка, LFT-G = плоскосмотанная, сложенная конвертом рукавная плёнка.